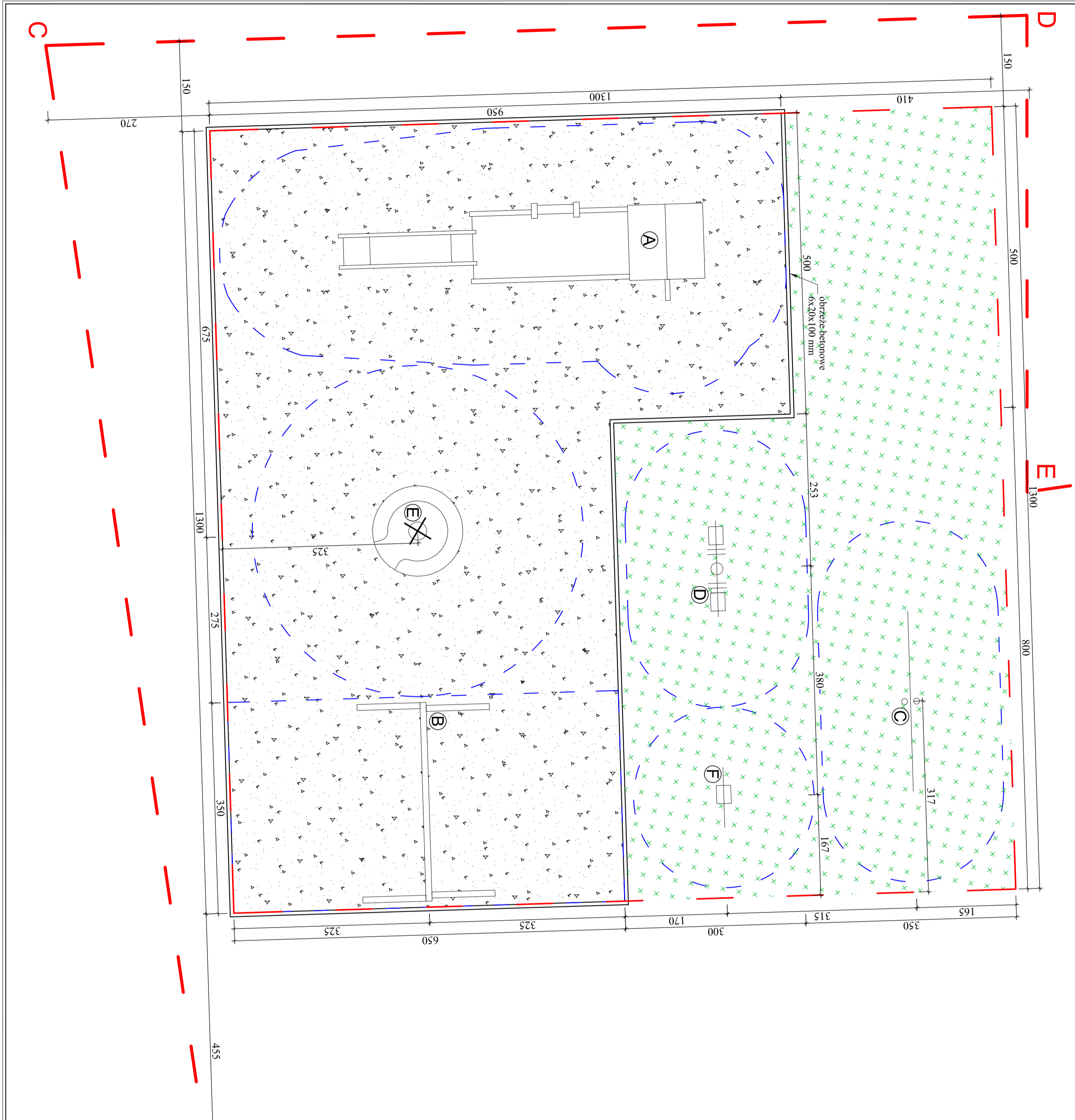


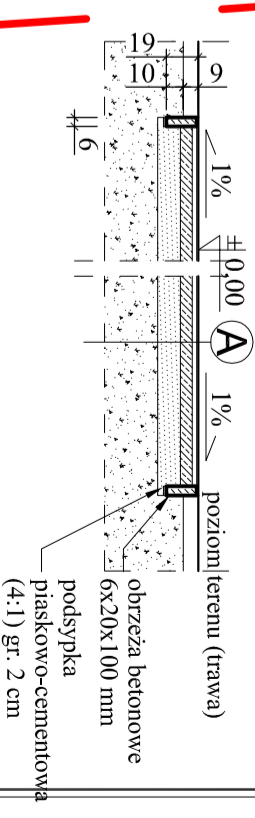
# RZUT PŁACU ZABAW WRAZ ZE SCHEMATEM PROJ. NAWIERZCHNI SKALA 1:50



**LEGENDA:**

- A,B,...,F | GRANICA OPRACOWANIA CZĘŚCI DZIAŁKI
- | GRANICA PŁACU ZABAW
- | GRANICA STREFY BEZPIECZEŃSTWA
- | GRANICA NAWIERZCHNI - PALISADA BETONOWA
- | POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ
- | TRAWNIK DYWANOWY
- A | ZESTAW ZABAWOWY - 1 szt.
- B | HUŚTAWKA 2-OS. - 1 szt.
- C | BUJAK WAŻKA - 1 szt.
- D | BUJAK 2-OS. - 1 szt.
- E | KARUZELA Z ŁAW. - 1 szt.
- F | BUJAK KONIK - 1 szt.

POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ | -99,50 m<sup>2</sup>  
 POWIERZCHNIA TRAWNIKU DYWANOWEGO | -69,50m<sup>2</sup>



4,5 cm	nawierzchnia syntetyczna - np. SBR
8 cm	podbudowa z betonu B15
15 cm	piasek 0-0,4 mm zagęszczony do Is-0,95
	grunt rodzimy Id

**UWAGI:**  
 Nawierzchnię placu zabaw należy realizować w oparciu o systemy, które posiadają dopuszczenie do stosowania zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych. Technologia nawierzchni musi być zgodna z aprobatą techniczną dla przyjętego systemu i posiadać stosowne certyfikaty oraz atesty PZH.  
 Konieczne jest obramowanie nawierzchni na styku z trawnikiem obrzeżem betonowym tak, aby powierzchnia była na poziomie 0,00 z trawnikiem (bez pogów).

**UWAGI:**  
 1. TRAWNIK dywanowy z rolki.

<b>BIURO PROJEKTOWE:</b>	<b>Biurowisko "KONSULT BUD"</b>
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD:</b>	ul. Witosa 102, 16-100 Sokółka, tel. 711 71 08 SZKOŁA W SIDRZE
<b>PRZEDMIOT I SKALA RYS:</b>	lokalizacja przy ul. Szkolnej 1, 16-124 Sidra, RZUT PŁACU ZABAW - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW WRAZ ZE SCHEMATEM PROJ. NAWIERZCHNI, SKALA 1:50
<b>AUTOR PROJEKTU:</b>	<b>Wiesław Minkiewicz</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	Upř. prof. i kier. bud. w specj. arch. i konstr. bud. - 36/81
<b>PROJEKTANT:</b>	PODPIS:
<b>PROJEKTANT:</b>	ARK. 1